INDEX OF CLAIMS

Oalas	٠ ٠	· N	Non-elector				
Rejec	ייטן יובה -	1	Non-elector				
(Through numeral) Canc	oled	Λ					
(11)(000) Resti	lcted	0	Objected				

												•					<u> </u>							n	i-	laln	٦		-	· - ·-			··•	
lm Onto						CIE	ıtm		Date											-1::	ı	٠	ר.	. <u>D</u> a	l	r								
lenigino (-)			I		1	T							Final	Odginal																				
Ö			1	1			١			<u> </u> _	_]	匝		-	4	- -	-	-			-∤-	-		1.	1		 	╢	╁╴	┨╾	-	╢╌	
不	Γ	╁	1	Ť	7	7			Γ	Γ	\mathbb{L}]	L	61	4	-	4-	4	_ -	-	}-	-	- -	-	ŀ		<u></u>	┢╌	┝	┨┈	- -	-{	- -	•••
2	_	T	†	7	7	7	╗		Γ	1	L]	L	52	_	-	4	-∤.		-		-	-	-{	-	-!-	" —	 - -	┞	╄	╁	┨╌	- -	••
3	Г	1	T	寸	7	\neg	\neg		Γ	Τ	T.]	Ŀ	63	_	_	4	4	4	-	-	-	- -	-	-	ᅶ	7	-	╂─	┨─	╁	- -		-
T	H	十	t	十	\top	寸				L].]		54	4	4	-	+	-	+	+	+		┥	\vdash		5	1	╁╌	╈	╅	十	┪-	-
×	_	十	T	十	7	\neg					Ŀ]	<u>_</u>	55	_	┰┼	4	-+	+	+		╁	╅	\dashv	\vdash		X6	t	╁	╁	╅	╁	┪	-
6	\vdash	十	T	7	7	\neg				Ľ	L]	L	56	_	-	-	+	-	+	+	┰	╌	\dashv	\vdash		7	t	╁	+	╈	╅╴	+-	_
7	1	1	1	. T	;						L]	\vdash	67	_	-+	4	-	-		-+	+	╁	┨	-		18	╁	✝	+-	+	十	+	_
10 T	1	1	T	T	T	П			L		L]	L	58	-	4	-	-	∸╂	-+	-+	+		1	H	-	9	╁	t	+	-	十	十	_
3		1	T	\neg	I				Ŀ		┸	ļ	<u>_</u>	69	-	-	-	\dashv	-	+	\dashv	╅	╌	┪	卜		10	T	t	1	╅	十	-1-	_
10	-	Т	T	T		\Box			L	1	1	1	 	60		-+	-	┪	-1	-+	-	十	十	٦	上		11	1	T	╅	7	十	7	_
11		T	Τ	\Box	\Box		•	L	L	上	1	4	-	81		-+	-+	\dashv	-	\dashv	-	十	十	1	ı	ħ	12		Τ	1		T	\perp	Ξ
.12	Г	I	1		_			L	╄	+	+	4	-	62 63			+	十	ᅱ	_	\dashv	十	+	\exists		1	13	L	Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oxed{\mathbb{I}}$	\perp	\perp	_
13		L	\perp	_	_	_	_	_	1	+	٠.	4	\vdash	64	\vdash	+	╗	┥	\dashv	-1	-	┪	7	7	Γ		14	$oxed{\Box}$	L	\perp	\perp	\perp	\perp	_
14		L	1	4	_	_	<u> </u>	\vdash	+	+	╬	4	\vdash	65	┝╌┨	-+	\dashv	-	\vdash		7	\neg	十]	· [1	15	Ĺ	Ĺ	\bot	_[_	4	:4	_
15		┸	1	_	4	_	_	┡	╀-	╀	+	4	\vdash	66	\vdash	\dashv	-	一		寸	7	7	丁	7		1	16	L	L	┸	_		4	_
16		1	4	_	<u>.</u>	=	<u> </u>	╀	+	╀	+-	4	\vdash	67	$\vdash \vdash$	-	┪	一	ᅥ	\neg	7	寸				1	17	1	L		_	\perp	4	4
17	-	1	4	_}	ᅴ		L	╄	ŀ	+	+	┨	}-	68	Н	-	7	7	П	\Box	╗	\neg	\neg				18	\perp	1	1	\bot	4	4	_
18	L	1	_	_	_		L	ŀ∸	╀	+	╁	┨	┢	69	Н		┪				コ		T	٦		\Box	19	丄	\perp	_	4	4	-+	
19	1	ŀ	\perp			'	 _	┞	4-	+	+-	-∤.	┢	70	Н	-		\neg	_	М			7	٦	Γ	-	20		1.	L		\perp		
20	1_						L	L	1	4	4	4	-	71	\vdash	-		-	-	\dashv	\neg			7	Ī	7	21		Ι			1	4	
21							_	1_	1	4		-	\vdash	72	H			-	┪	П				\neg			22	1	1	┸	4	4	4	_
22		\perp	\bot	_	\Box		_	╀	1	4		-	-	73	┝	Н	\neg		\vdash	Н].			23	1	4	4	4	+	+	_
2:		4	4		_	<u> </u>	Ļ	+-	╀	+	+	┨	· -	74	╌	М			一				\Box		Ĺ	_	24	4-	4	-	-+	4	┥	_
24		4	╧			<u> </u>	 	╁	╬	┿	+	-	┢	75	┪	П								\Box	_	_	25	4	+	+	-	-+	-+	
2		4				├	┝	╁	╁	╅		┥.	ŀ	76	t								_	_	ļ		26	+	+	+	-+	-+	\exists	
20	_		-		_	١	╂─	┿	+	+	+	1		77	T	Γ				L	_		_	4	-		27	╬	+	\dashv	-+	-	-1	
2	4	+	$\dot{\dashv}$		٠.	╌	╀╌	╁	╁	+	十	;;	T	78	T					<u> </u>	_		\perp	4	-		128 129	+	+	-+	-+	-+	-1	
2		ᅪ	-	-	 	╂╌	十	╁	╅	+	+	7	1	78					<u> </u>	┖	L	Ц	_	_	- }		130		+	╌┼	-	7		_
3		-	÷	-	_	╁	十	†	\dagger	1	十	7	Γ	80)			L	乚	<u> </u>	<u> </u>		\dashv	긕	}		_	╫	+	-	┪	-1		
_ 3		\dashv		-	-	╁╌	十	†	+	7	十	7	T	8	II.	_		_	L	Ļ	<u> </u>			_			131 132	╫	╅	-1	一	-1	\neg	Γ
. 13		-1	_	┝╌	┨	╀	†-	+	7	┪	ヿ	7	Γ	8:		L	<u></u>	L.	1	┺	<u> </u>	1	\vdash		- 1	_	133	╌	\dashv	-+	┪	-1		Γ
	3	┪	_	┝╌	1.	†	十	+	十	\neg	7	٦		· 8:	Ŀ		<u> </u>	乚	┸	┖	ļ	╄	\vdash				134	+	┪					
	4		==		=	=	E	4	=	=		-	[- β		==	≢	1==	₩	+==	╪	₩	===		· ·	· · ·	135	7	7	7			$\overline{}$	Ĺ
	5	$\overline{\cdot}$			1	1	T	I			\Box			8		1.	┞-	╁	+	+	╁	╁╌	 	\vdash		-	136	. †	7					L
	8	┪		Π		Ι	Ι		$oldsymbol{\mathbb{I}}$			_	Ļ	8		+	╀	╀	╀	+-	+	 		-		-	137	十	\neg					L
	37	_		Π		\mathbb{I}	\mathbf{I}		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		\sqcup	\perp		8		+-	+	╁	- -	┨—		╁	 →	\vdash		┢	138	十					_	L
	38			Γ	Π	I	1	I			\Box	\Box	Į.	8		-	+	4-	+	╁╸	+-	+	╂	\vdash	1	\vdash	139	十	7				_	1_
-	38			Τ	\mathbf{I}		\mathbb{T}	\Box				_	1	8	_	4-	+	╀	+	- -	╁	十	\vdash		1	-	140	7					_	L
	40		Γ	Τ	Τ	T	T	_1			Ш	╝	l	- 18		4_	4	4-	+	+	+-	+-	╂	 -	1	-	141	†			Г			
	41	_		1	T	T	7	T				_]	l	8		4_	1	1	- -	- -	+	4-	-	 	1	-	142	-		_				L
1	42	-	Ι-	T	T	十	7	7					[_	2 .	\perp	1_	- -	4-	- -	4	-	╁∸	 	1	┝	123	-		Ϊ́	1			L
	43		1	1	1	7	7	7						_	3		4_	4-	- -	- -	╀	4—	 -	-	1	-	144	-		1				L
	44	Ι-	⇈	1	Τ	7	T								14	_ _	- -	_	4-	- -	4-			 -	1	-	145			\vdash	T	1]	1
+	45		1-	1-	7	1	7								15	4	- -	4-	_ _	- -	-	- -	-	-	1	-	146	-	—	1-	1			1_
	46	 	1	1	7	1	7						1		8	4_	4	_ -	4	-	+	- -	-{		-{	-	147	⊢┤		1	T	1	1	
	47		Τ	1	1	7	7	\neg							77	_ _	4-	_ -	4	- -	4-	-	- -	-	·	\vdash	148	\vdash	_	1-	1	Т	\mathbb{L}	
	48		t	1	†	十	7		_						8.	1	4	+	+	- -	+	╬		-	┨	\vdash	149	ı	Η	十	T	1	\mathbb{L}	
	49		†	1	1	_			\subseteq		L				98	4	4	4	+	+	+	╂	╁	╂╌	┨	+	160	-	H	+	T	Τ	L	\mathbb{L}
	60		†-	+	ተ	工	7			Γ.		l .]		<u> </u>	od_	_1_	Ŀ	ᆚ		_	۰	┷			J.,	_	تتنا				:		•	•